INTERNATIONALES SECRESCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050384

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01R3/40

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H₀1B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 362 263 A (KWIECINSKI ET AL) 7. Dezember 1982 (1982-12-07) Beispiel 1	1-4,7, 9-14
Y	Spalte 2, Zeilen 17-28 Spalte 2, Zeilen 29-41 Beispiel 1	5,6
Υ	US 4 090 936 A (BARTON ET AL) 23. Mai 1978 (1978-05-23) Spalte 9, Zeile 38 - Spalte 10	5,6
A	EP 1 096 510 A (NEXANS) 2. Mai 2001 (2001-05-02) das ganze Dokument	1-14
A	US 4 342 794 A (VOELKER ET AL) 3. August 1982 (1982-08-03) das ganze Dokument	1-14
	-/	

χ	Weitere Veröftentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioräätsanspruch zweilelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eusgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung
- verorientichung, die sich auf eine muniquene Onteriodaung, eine Benützung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolibiliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzlps oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dlese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Mai 2005

24/05/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Marquis, D

Formplati PCT/ISA/210 (Biati 2) (Januar 2004)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050384

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
A	W. R. WATT, H. T. HOFFMAN, JR., H. POBINER, L. J. SCHKOLNICK, AND L. S. YANG,: "A Novel Photoinitiator of Cationic Polymerization: Preparation and Characterization of Bis '4- (diphenylsulfonio) phenyllsulfide-Bis- Hexafluoropho- sphate" JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: POLYMER CHEMISTRY EDITION, Bd. 22, 1984, Seiten 1789-1796, XP002327693 das ganze Dokument	1-14						
	A/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050384

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patenttamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4362263	A	07-12-1982	JP JP JP	1216452 C 56166272 A 58048966 B	17-07-1984 21-12-1981 01-11-1983
US 4090936	Α	23-05-1978	KEINE	-	
EP 1096510	Α	02-05-2001	DE EP	19951709 A1 1096510 A2	03-05-2001 02-05-2001
US 4342794	А	03-08-1982	DE	2843895 A1	10-04-1980